

英語

English

教授	木村 裕三	Yuzo Kimura
准教授	松倉 茂	Shigeru Matsukura
准教授	濱西 和子	Kazuko Hamanishi
准教授	レスリー・ライリー	Lesley Riley

◆ 研究概要

木村：英語教育学.

松倉：認知言語学.

濱西：英文学，仏文学.

ライリー：Language Learning Strategies, Academic Writing, Curriculum and Material Development, Teacher Education.

◆ 著 書

- 1) 北島勲, 木村裕三, 廣川慎一郎訳:「コア臨床症例から基礎病態生理へ:メルボルン大学式PBL医学教育」 Samy Azer著エルゼビアジャパン株式会社, 東京, 2007.
- 2) 大井静雄, 清水雅子, J. Patrick Barron, 安藤千春, Adam Tucker, 玉巻欣子, 西村月満, 一杉正仁, 平野美津子, Raoul Breugelmans, 押味貴之, 川越栄子, Reuben M. Gerling, 建部一夫, 神前陽子, 齋藤卓弥, Eric Hajime Jegu, 内藤 永, 野村隆英, 服部しのぶ, 濱西和子, 菱田治子, 堀内正子, 本郷一博, 森 茂, 山内秀雄, 吉田和彦:「医学英語検定試験 3・4 級教本」ワードリストと練習問題作成, 1-160, メジカルビュー社出版, 東京, 2007.

◆ 原 著

- 1) 木村裕三: 全訳『初等学校教室授業改善のための英語教科教育課程運営材料』—韓国初等学校英語教育カリキュラムの基礎資料—富山大学杉谷キャンパス一般教育研究紀要, 35: 101-174, 2007.
- 2) 木村裕三: ポスト第7次教育課程下の韓国英語教育<上>, 『英語教育』第56巻第9号: 52-55, 2007.
- 3) 木村裕三: ポスト第7次教育課程下の韓国英語教育<下>, 『英語教育』第56巻第10号: 52-55, 2007.
- 4) 松倉茂: 言語理解のメカニズム解明の目標について—言語の認知構造—富山大学杉谷キャンパス一般教育研究紀要, 35: 85-86, 2007.
- 5) Riley, L. D. Medical English materials design: Connecting topics and tasks. 富山大学杉谷キャンパス一般教育研究紀要, 35: 87-100, 2007.

◆ 学会報告

- 1) 木村裕三: 中学校英語教師の動機づけ—韓国第7次教育課程下の英語授業の成功要因—, 大学英語教育学会 (JACET) 2007 年度中部支部大会, 6, 9, 石川県.
- 2) 木村裕三: 英語教師の動機づけ—質的データによる北京市, 韓国仁川市小学校英語実践の読み取り—第33回全国英語教育学会大分研究大会, 8, 5, 大分市.
- 3) 木村裕三: 韓国における第二言語習得—社会文化理論で読み解く韓国学校英語教育: 教師の動機の構成—ヴィゴツキー学会第9回大会, 11, 3, 神戸市.
- 4) Riley, L.D.: *Self-Regulated Learning Constraints, Ironies, and Alternatives* Language Learning Strategies Research Colloquium. 41st TESOL Convention, TESOL 2007, March 23, 2007, Seattle, Washington, USA.
- 5) Riley, L.D. Paper: *Adaptation of task design across contexts* 2nd International Conference on Task-Based Language Teaching University of Hawaii at Manoa, Honolulu, Hawaii, USA. September 20-22, 2007.
- 6) Riley, L.D. Paper: *Strategy use to overcome anxiety in study abroad* 33rd Annual JALT International Conference, 2007. National Olympics Memorial Youth Center, Tokyo, Japan, November 22-25, 2007

◆ その他

- 1) 木村裕三: 東京国際大学第5回英語教育改革フォーラム『世界の言語政策/英語教育に学ぶ』パネリスト. 2007, 10

月 27 日，川越市.